

Scheda Tecnica

Weathermatic >

> Elettrovalvole Serie Nitro 24V AC con FlowControl



DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Pressione nominale di 10,3 bar
- Il design unico a "flusso inverso" consente una distribuzione della pressione uguale su entrambi i lati del diaframma, indipendentemente dalla pressione di linea, fornendo zero stress per prevenire lo "stiramento", causa comune di guasto della valvola
- Progettazione a flusso inverso per la conservazione dell'acqua in caso di rotture
- La costante flessione della membrana interna evita il blocco della valvola per sabbia e limo
- L'inserto conico stampato permette un funzionamento regolare ed il controllo del colpo di ariete
- Leva di comando manuale ad azione positiva; permette l'apertura e la chiusura della valvola in modo semplice
- Solenoide S20P marino con attuatore in acciaio inossidabile
- Corpo in PVC di grado ingegneristico e viti di fissaggio Phillips
- Il regolatore di flusso Flow Control permette la totale apertura o chiusura della valvola

Cod.	Articolo	Ø	PN	Q _{max} m ³ /h	Conf.
OVA019	N-100F-ISO-H	1"	10	8,5	20

PERDITE DI CARICO IN BAR

Portata m ³ /h	Ø 1"
0 ÷ 1,0	0,09
1,0	0,09
1,5	0,14
2,0	0,19
2,5	0,22
3,0	0,25
3,5	0,28
4,0	0,30
4,5	0,32
5,0	0,33
5,5	0,35
6,0	0,38
6,5	0,41
7,0	0,45
7,5	0,47
8,0	0,50
8,5	0,51